In	dex	of	Cla	ims	ì



Application No.

09/767,902

Examiner

Rasha S AL-Aubaidi

Applicant(s)

DOSKOW ET AL.

Art Unit

2642

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Appeal

O Objected

		т-									1	_
Cla	aim	5				Date	е				1	L
Final	Original	D/6/04						-				i
	1	2	r			Т	T				1	
	2	1		Г							1	Г
	3	,/		Г	Г						1	Г
	4	i/									1	
	5	1/]	
	1 2 3 4 5 6 7		J]	
	7	<u>~</u>]	
	8	ν		L	_						1	L
	9 10	0/				_		_		_	1	L
	10	K			_	<u> </u>		_	_		1	L
	11	V	_	<u> </u>	_		L	_	_	_	1	L
	11 12 13	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	┡	1	L
-	13	4	_	⊢	⊢	┝	<u> </u>	-	-	⊢	1	-
	15	2	_	⊢	┢	-		⊢	\vdash	\vdash	1	H
-	16		-	-	-				\vdash	\vdash	1	\vdash
	17		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	┢	i	\vdash
	18			\vdash	\vdash	 			-	┢	1	\vdash
	19				┢╾	\vdash		┢	\vdash	 	1	•
	20	1/		-	\vdash	\vdash		\vdash	├─	\vdash	1	r
	21					T				_	1	H
	22	1								1	1	Г
	23	1/								Γ	1	Г
	24]	
\Box	25	$\boldsymbol{\nu}$					L_		<u> </u>			L
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		_			L.	_		L.	_	Į	L
<u> </u>	27				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Į	L
_	28	4		_		_		<u> </u>		_	Į	L
	29	1	_	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	_	-	H
	30 31 32	1	_	-		-	_		_	-	-	⊢
-	32	2		-	_	_		<u> </u>			l	⊢
 -	33				_		 	\vdash	-	\vdash	l	H
	33 34			\vdash	\vdash		\vdash		-	┢	ł	H
	35	_	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	_	ı	H
	36			_	Т	_			_		1	Н
	37							\vdash			Υ	Г
	38											Г
	39											
	40											
	41											
	42	Ш		<u> </u>				L_				L
	43	\square		<u> </u>	L			\vdash	<u> </u>	L.,		<u>_</u>
\vdash	44	Н		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_
	45	$\vdash\vdash$		-	Ь.			-	-	_		L
\vdash	46 47	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash
	48	Н			\vdash		-	\vdash	 	—		\vdash
\vdash	49	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-		-		-
\vdash	50	\vdash	_		Н	_			-	-		\vdash
					لـــا	ليب					ı	_

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim				-	Date	Э			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Γ	Γ		I				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l 	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝	iĝi				l					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	_	<u> </u>					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L		L				L	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				l -					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				Г					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			\vdash					\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		-	✝	┢		\vdash			┢╌
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	59		H	┢╾	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		┢	┢	-	_	 	\vdash	\vdash	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	-	-	\vdash	├-		⊢	\vdash	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	-	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	02	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L_				L	L			L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99			L	L	L	L	L	L	L	L	L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68								T	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			Ι_	Г		_			
71					1	T		\vdash	_		\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	\vdash		\vdash	 			 	\vdash	\vdash
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			┢╾	┝				 	\vdash
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				-	├─			-	├─	_	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	74	_		\vdash	-		\vdash	\vdash	├	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	76		\vdash			-	Η.	\vdash	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	_	_	-				<u> </u>		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	-		-		\vdash	-	┝		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	_	H	_		-	_	_		┡
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	 		_	_			<u> </u>	_		\vdash	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	80					L.		_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	_81		L_			_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				L					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86				Ι					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87			Т	<u></u>		П	\vdash		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			H			\vdash	_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Н	\vdash	<u></u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	an	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	H	
92 93 94 95 96 97 98 99	-			\vdash	-		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	91		-	-	 	-	\vdash	\vdash	-	
94 95 96 97 98 99	\vdash				H	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99	\vdash			_	 -		<u></u>		<u> </u>	Щ	
96 97 98 99	\vdash			L	\vdash	<u> </u>	Щ		L.,	<u> </u>	
97 98 99		95		Ш			Щ			L	
98	\vdash			Ш	<u> </u>	Щ					
99		97			\sqcup	ш	Ш				
99		98			Ш	Щ					
1 14001 1 1 1 1 1 1 1	$\perp \perp$	99				\Box					
		100									

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101			Γ		Г	Γ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 145 155 166 177 188 199 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 190	Final	Origina										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146		102	_		_	<u> </u>		ļ		<u> </u>		
106		103		<u> </u>	_		<u> </u>	-		_	Щ	
106		104		_		-	⊢	<u> </u>	-	_	Н	
107		105		├	├-	-	\vdash	H		-	H	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		⊢	\vdash		\vdash	┢		-	\vdash	
109		108		├	╁	-	┢		-	-	H	
110		109			Г	\vdash		H		\vdash	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	_					L			Ш	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	114		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		<u> </u>	<u> </u>	 	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	110	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-			┝		-		\vdash	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				-			\vdash	-	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_			\vdash	-			-	Н	
123		121								<u> </u>	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		┝	┢	⊢	├	_	_	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128		┝	-	\vdash	┝─	-	-		H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\neg	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130				Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132				Ш						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	_		
140 141 142 143 144 145 146		137		_	-			\vdash	-	-	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146		138		-		<u> </u>		 	\vdash		\dashv	
140 141 142 143 144 145 146		139	_	-	-			┝		-	Н	
141 142 143 144 145 146		140			\vdash			\vdash				
143 144 145 146		141										
144 145 146												
145 146					<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			
146			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqsubseteq	Щ	
			_	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	ert ert	
1447 1 1 1 1 1		147	_	\vdash	\vdash	Н	-	_	\vdash	-	\dashv	
148		148	-						Н	\vdash	Н	
149		149			⊢			-	-	\vdash	\dashv	
150												